

2015 m. vasario 27 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	38	7		0,5	2,6	3,7	48		
Vilnius, Lazdynai	22	0			3,9	9,8	33	45	50
Vilnius, Žirmūnai	35	9	32	0,5			43	39	49
Vilnius, Savanorių pr.	31	5		0,4	3,6	4,0	39		
Kaunas, Petrašiūnai	24	9	22	0,5	0,9	1,3	37	37	45
Kaunas, Noreikiškės	19	2	19	0,1	5,1	7,6	34	31	37
Kaunas, Dainava ²⁾	34	8		0,7	2,3	3,3	48		
Klaipėda, Šilutės plentas	48	11	20	0,7			65	24	30
Klaipėda, Centras	38	7		0,6	1,2	1,3	47		
Šiauliai	46	5		1,0	0,3	0,8	39	25	34
Naujoji Akmenė	-	0	30		1,2	2,1			
Mažeikiai	32	4			6,2	6,9	12	57	67
Panevėžys, Centras	30	3		0,7			109	27	39
Jonava	18	1					24	46	51
Kėdainiai	42	3			2,3	2,9	37	49	53
Aukštaitija			16					48	55
Dzūkija					0,7	0,9	4	45	51
Žemaitija	13	0	10		0,6	1,3	6	55	61
2015 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. vasario 27 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.